**แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง****ของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 8   
ตามปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ของ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ**

|  |  |
| --- | --- |
| **เนื้อหา** | **หน้า** |
| แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้งของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 8 | 1 |
| 1. บทนำ | 1 |
| 2. วัตถุประสงค์ | 1 |
| 3. ประโยชน์ที่ได้รับ | 2 |
| 4. สรุปผลการให้ความช่วยเหลือของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 8 | 2 |
| 4.1 ผลการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัยตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2560 - 2563 | 2 |
| 4.2 ผลการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2558 – 2563 | 2 |
| 5. งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร | 3 |
| 6. ข้อมูลเชิงพื้นที่ | 3 |
| 6.1 พื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 8 | 3 |
| 6.2 พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม | 3 |
| 6.3 พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง | 7 |
| 7. ข้อมูลความพร้อมด้านอุปกรณ์/เครื่องมือ/อาคารชลศาสตร์ | 8 |
| 7.1 ความพร้อมด้านสถานีตรวจวัดสถานการณ์น้ำ | 8 |
| 7.2 ความพร้อมด้านอุปกรณ์และเครื่องมือ | 8 |
| 8. ข้อมูลความพร้อมด้านบุคลากร | 11 |
| 8.1 เจ้าหน้าที่ด้านเฝ้าระวังสถานการณ์ด้านภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง | 11 |
| 8.2 เจ้าหน้าที่ด้านการปฏิบัติงานเชิงพื้นที่รายจังหวัด | 11 |
| 8.3 รายชื่อผู้รู้ประจำสถานีเตือนภัยล่วงหน้าน้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ | 12 |
| 9. แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง | 12 |
| 9.1 แผนปฏิบัติการเพื่อรับสถานการณ์น้ำท่วมหลากดินโคลนถล่มประจำเดือน  กันยายน 2564 – กุมภาพันธ์ 2565 | 12 |
| 9.2 แผนปฏิบัติการในการรับสถานการณ์น้ำแล้ง การสูบน้ำช่วยเหลือสถานการณ์น้ำแล้ง | 13 |
| **ภาคผนวก 1** พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมเดือนพฤษภาคม – ตุลาคม ในขอบเขตสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 8 | | |
| **ภาคผนวก 2** พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ในพื้นที่นอกเขตชลประทานในขอบเขตสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 8 | | |
| **ภาคผนวก 3** ความพร้อมด้านสถานีตรวจวัดสถานการณ์น้ำ (สถานี Early Warning โทรมาตร กล้อง CCTV   และสถานีอุตุ-อุทกวิทยา) | | |
|  |  |

**ภาคผนวก 1**

พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมเดือนพฤษภาคม – ตุลาคม

ในขอบเขตสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 8

**ภาคผนวก 2**

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ในพื้นที่นอกเขตชลประทาน

ในขอบเขตสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 8

**ภาคผนวก 3**

ความพร้อมด้านสถานีตรวจวัดสถานการณ์น้ำ

(สถานี Early Warning โทรมาตร กล้อง CCTV และสถานีอุตุ-อุทกวิทยา)